РЕФЕРАТ

Дипломный проект студента гр. HP-51 Рейимова Ахунджана Ахметджановича

«Проект строительства скважины №6802 Отсашковичского месторождения».

Дипломный проект представлен в виде пояснительной записки объемом 72 страницы и содержит:

- 4 таблицы;
- 18 рисунков;
- 21 литературных источника.

Графическая часть состоит из 6 листов формата А1.

Ключевые слова: технология бурения, бурение скважины, профиль ствола, буровые растворы, долота, крепление, закачивание скважины, бурение.

Целью данного дипломного проекта является разработка технологии строительства эксплуатационной скважины № 6802 Осташковичского месторождения.

В процессе составления дипломного проекта были выполнены следующие разделы:

- 1. В первой главе дипломного проекта детально рассмотрено геологическое строение Осташковичского месторождения: приведены общие сведения о месторождении; дана краткая характеристика стратиграфии и литологии разреза месторождения; описана тектоническая характеристика продуктивных горизонтов; детально описана нефтегазоносность залежей и рассмотрены краткие сведения о состоянии разработки.
- 2. Во второй главе рассмотрен вопрос обоснования и выбор конструкции скважины; выбор типа бурового раствора и его параметров подробное описание процессов крепления скважины, освоения.
- 3. В третьей главе дана оценка экономической целесообразности и эффективности строительства скважины и применения новой технологии.
 - 4. Охрана труда и окружающей среды.

Освещены вопросы организации охраны труда на предприятии. Охрана труда и окружающей среды включает вопросы по микроклимату на производстве, характеристике вредных факторов производственной среды, мероприятию по защите атмосферы от вредных выделений и охране водного бассейна, организации пожарной безопасности на предприятии а также мероприятия по охране недр.

В графической части дипломного проекта представлены следующие чертежи:

- 1. Выкопировка структурной карты по кровле петриковско-задонского резервуара;
- 2. Геологический разрез Осташковичского нефтяного месторождения;
- 3. Геолого-технический наряд;
- 4. График совмещенных давлений;
- 5. Профили ствола скважины 6802 Осташковичского месторождения нефти;
- Технико-экономические показатели строительства скважины № 6802
 Осташковичского месторождения;

Требования технического задания полностью удовлетворены.

Студент-дипломник подтверждает, что приведенный в дипломном проекте расчетно-аналитический материал объективно отражает состояние исследуемого процесса, все заимствованные из литературных и других источников теоретические и методологические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

Студент гр. НР-51

Рейимов А.А.

Руководитель ДП

Порошин В.Д.